

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANZOWA	BN-75
	Złączki do zaciskania lin stalowych	3755-13
		W
		Grupa katalogowa V 46

1 Przedmiot normy. Przedmiotem normy są złączki do zaciskania lin stalowych stosowane na statkach wodnych

2 Przykład oznaczenia złączki do zaciskania lin stalowych o wielkości 21

ZŁĄCZKA DO ZACISKANIA LIN STALOWYCH 21
BN-75/3755-13

3 Wymiary i masa — wg rysunku i tablicy na str 2

4 Materiał Rury kształtowe wg BN-74/0836-03

5 Wykonanie. Złączki cięte z rur kształtowych

Całość oczyszczona, krawędzie i zadziory wygładzone
Tolerancja wymiaru L powinna odpowiadać odchyłkom $h11$ wg PN-60/M-02102, pozostałych wymiarów zgodnie z BN-74/0836-03

6 Cechowanie Na złączce, w miejscu oznaczonym na rysunku dla wielkości 4,5—9 należy wybic cechę zawierającą tylko wyróżnik oznaczenia, natomiast dla wielkości 10—18 należy wybic cechę zawierającą co najmniej

- a) wyróżnik oznaczenia,
- b) znak BN

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja zgłaszająca normę — Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni Gdańskiej im Lenina

2 Normy związane

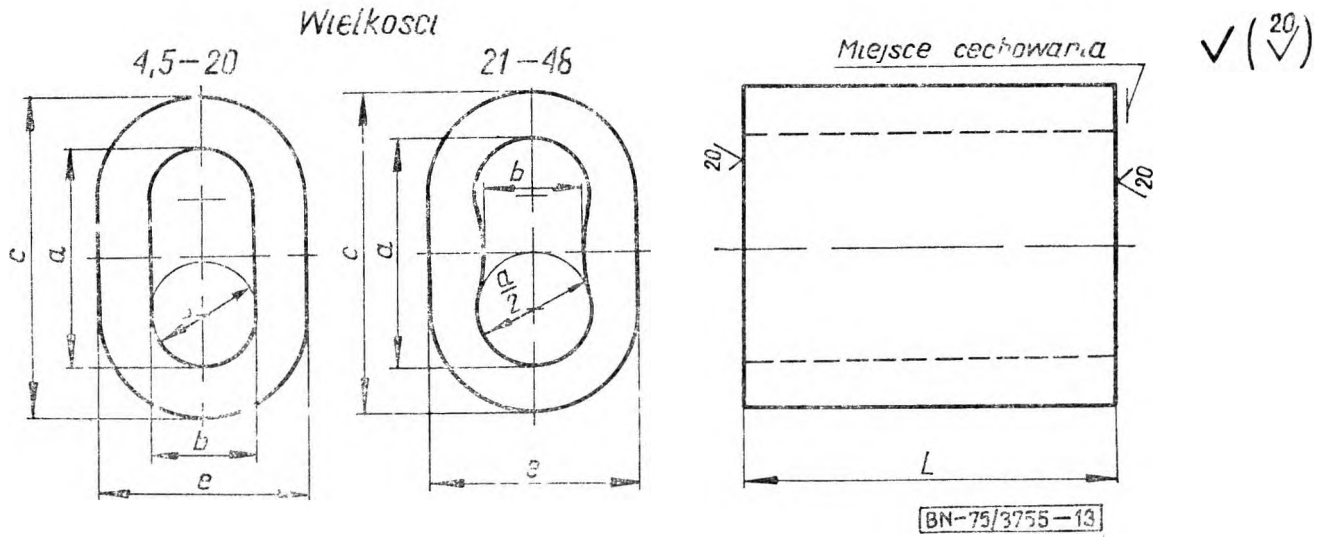
PN-60/M-02102 Budowa układu tolerancji i pasowań wałków i otworów o wymiarach do 500 mm

BN-74/0836-03 Stop PA2N Rury kształtowe na złącza

3 Autor projektu normy — Leszek Modzelewski — Stocznia Gdańska im Lenina, Gdańsk

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 15 marca 1975 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1976 r
(Dz Norm i Miar nr 12/1975 poz 42)

Wymiary i masa



cd. tablicy

Wiel- kość	Wymiary					Masa 100 sztuk kg	Zastoso- wanie do lin stalowych o średnicy mm
	a	b	c	e	L		
	mm						
4,5	9,7	4,8	13,9	9	16	0,3	4,2- 4,6
5	10,7	5,3	15,3	9,9	18	0,4	4,7- 5,1
6	12,7	6,4	18,1	11,8	21	0,6	5,2- 6,1
6,5	13,8	7,0	19,6	12,8	23	0,8	6,2- 6,6
7	14,8	7,6	21,0	13,8	25	1,0	6,7- 7,2
8	16,9	8,7	23,9	15,7	28	1,4	7,3- 8,2
9	19,0	9,7	26,4	17,1	32	2,0	8,3- 9,2
10	21,2	10,7	29,2	18,7	35	2,5	9,3- 10,2
11	23,2	11,7	32,2	20,7	39	3,4	10,3- 11,2
12	25,2	12,7	35,2	22,7	43	4,0	11,3- 12,2
13	26,3	13,8	37,3	24,8	46	5,3	12,3- 13,2
14	29,4	15,0	41,4	27	49	7,2	13,3- 14,2
16	33,8	17,0	47,8	31	56	10,1	14,3- 16,2
18	38	19,2	53,6	34,8	63	14,4	16,3- 18,2
20	43	21,3	61,0	39,3	70	23,3	18,3- 20,2

Wiel- kość	Wymiary					Masa 100 sztuk kg	Zastoso- wanie do lin sta- lowych o średnicy mm
	a	b	c	e	L		
	mm						
21	48	22	66	42	72	27	19,5- 21,4
23	52	24	72	46	79	35	21,5- 23,4
25	56	26	78	50	85	46	23,5- 26,3
27	60	28	84	54	92	58	25,3- 28,3
29	64	30	90	58	98	70	27,3- 30,3
31	68	31,5	96	62	105	89	29,3- 32,3
33	72	33	102	66	111	105	31,3- 34,6
35	76	34,5	108	70	118	122	33,3- 36,6
37	80	36	114	74	125	149	35,3- 38,6
39	84	38	120	78	131	171	37,3- 40,6
41	88	40	126	82	139	205	39,3- 42,6
42	92	42	132	86	147	250	41,3- 44,6
44	96	44	138	90	155	270	43,3- 46,6
46	100	46	144	94	163	300	45,3- 48,6
48	104	48	150	98	171	360	47,3- 50,6

8 BN-75/3755-13 Złączki do zaciskania lin stalowych
V 46

W punkcie 5 odczyłki h11 zmienia się na h16

Zmiana 1
1 6 7 6 r

(Biuletyn PKNiM nr 9/76 poz 9)